



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,S8H

PS 2100.5Y.M 上皿天秤

WL-220-0409



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

- Autotest
- Dosing
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- Under-pan weighing
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Pipettes Calibration
- Air density correction
- Density determination
- Differential weighing
- Ambient conditions monitoring
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

データシート

計測パラメータ

| | |
|--------------|--------|
| 最大ひょう量 [Max] | 2100 g |
| 最小荷重 | 500 mg |

| 計測パラメータ | |
|--------------------------|--|
| 最小表示 [d] | 10 mg |
| 法定計量時の単位 [e] | 100 mg |
| 風袋範囲 | -2100 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 10 g |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 1 g |
| 標準繰り返し性 [Max] | 8 mg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 5 mg |
| 直線性 | ±20 mg |
| 安定化時間 | 1,5 s |
| 調整 | 内部 (自動) |
| OIMLクラス | II |
| 感度温度ドリフト | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| 物理的パラメータ | |
| レベリングシステム | 半自動方式 - LevelSENSING |
| ディスプレイ | 10" グラフィック カラー タッチスクリーン |
| 納品構成 | バランス, 計量皿, 計量皿用シールド, 布製防塵カバー, 電源 |
| 計量皿寸法 | 195×195 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 720×370×274 mm |
| 正味重量 | 7,2 kg |
| 総重量 | 9,3 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 43 |
| コンポーネントとソフトウェア | |
| データベース容量 | 7 |
| 使用上の特徴 | |
| タッチフリー操作 | IR センサー 2 式 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A バランス: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +10 – +40 °C |
| システム - 周囲条件のモニター (オプション) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| 相対湿度 | 40% – 80% |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
電源アダプタ
シガーライターソケット電源ケーブル
追加モジュール
USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ

RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
粒状体密度測定キット
レシートプリンタ
指紋リーダー
底部吊り下げ計量
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
RS 232 - RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

